## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005 年2 月17 日 (17.02.2005)

PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2005/015276 A1

(51) 国際特許分類7: G02B 5/30, G02F 1/1335, 1/13363

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/011579

(22) 国際出願日: 2004 年8 月5 日 (05.08.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-289612 2003 年8 月8 日 (08.08.2003) JP 特願2004-215159 2004 年7 月23 日 (23.07.2004) JP

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日東電工株式会社 (NITTO DENKO CORPORATION) [JP/JP]; 〒567-8680 大阪府 茨木市 下穂積一丁目 1番2号 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 石橋 邦昭 (ISHIBASHI,Kuniaki) [JP/JP]; 〒567-8680 大阪府 茨木市 下穂積一丁目 1番2号 日東電工株式会社内 Osaka (JP). 吉見 裕之 (YOSHIMI,Hiroyuki) [JP/JP]; 〒567-8680 大阪府 茨木市 下穂積一丁目 1番2号 日東電工株式会社内 Osaka (JP).

- (74) 代理人: 宮越 典明 (MIYAKOSHI, Noriaki); 〒107-6012 東京都 港区 赤坂一丁目 1 2番 3 2号 アーク森ビル 1 2階 信栄特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: POLARIZING FILM, LAMINATED FILM, AND LIQUID CRYSTAL DISPLAY

- (54) 発明の名称: 偏光フィルム、重畳フィルム及び液晶表示装置
- (57) Abstract: Disclosed is a polarizing film which is composed of a long polymer film and a dichroic material. The polarizing film has an absorption axis in the TD direction.
- (57) 要約: 本発明は、長尺のポリマーフィルム及び二色性物質からなる偏光フィルムであって、該偏光フィルムがそのTD方向に吸収軸を有する偏光フィルムを提供するものである。

